

Rejestr poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska - 2011r.
 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia
 do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58)

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
1.	26.05.2011	Chrzanów, woj. małopolskie	Pożar zakładu produkcji aerozoli	<p>Zdarzenie miało miejsce na terenie zakładu „AERO-BW” Spółka Jawna, należącego do grupy tzw. zakładów pozostałych, których działalność może być przyczyną powstania poważnej awarii. Podczas pożaru spłonęło:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 30 ton spirytusu, o 2 tony acetonu, o 700 kg komponentów zapachowych, o 20 tys. szt. wyrobów gotowych, o 20 szt. butli 11 kg propan-butan, o 12 szt. butli z CO₂. <p>Zdarzenie spełnia kryteria z § 4 ust 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) - ewakuowano 192 osób na czas ok. 16 godz. Akcję ratowniczą prowadziła PSP. Zagrożenie zlikwidowano.</p> <p>Inspektorzy Małopolskiego WIOŚ, na podstawie analizy prób powietrza oraz gleby pobranych z ogrodu przyległego do zakładu, stwierdzili przekroczenie stężeń zanieczyszczeń dla <i>gruntów zaliczonych do użytków rolnych z wyłączeniem gruntów pod stawami i gruntów pod rowami, grunty rolne oraz zadrzewione i zakrzewione, nieużytki, a także grunty zabudowane i zurbanizowane z wyłączeniem terenów przemysłowych, użytków kopalnych oraz terenów komunikacyjnych</i> (grunty zaliczone do grupy B zgodnie z klasyfikacją z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r. Nr 165 poz. 1359).</p> <p>W dniu 21.06.2011r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zostało wysłane zawiadomienie o wystąpieniu szkody w środowisku.</p> <p>Decyzją z dnia 28 czerwca 2011 r. WIOŚ w Krakowie wystąpił do zakładu o przeprowadzenie właściwych badań dotyczących określenia skutków zdarzenia w terminie do 31 sierpnia 2011r. Zakład wywiązał się w wyznaczonym terminie z obowiązku i przekazał do WIOŚ wyniki badań. W dwóch próbkach pobranych poza terenem zakładu stwierdzono przekroczenie standardów jakości gleby lub ziemi dla badanego wskaźnika: „Olej mineralny (węglowodory C12-C35)” dla w/w gruntów grupy B. Natomiast w 4 próbkach - przekroczenie wartości dopuszczalnych wskaźnika ChZT_{Cr} (chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową) z wymywalności, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r., Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).</p>	PPSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
2.	4.06.2011	Niepołomice, woj. małopolskie	Wyciek amoniaku	<p>Do zdarzenia doszło na terenie hali produkcyjnej Zakładów Drobiarskich „CEDROB” S.A. Z instalacji chłodniczej wyciekło ok. 2 kg amoniaku. Akcja ratownicza prowadzona przez PSP, polegała na: ewakuacji pracowników zakładu, zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, przeprowadzeniu pomiarów stężenia amoniaku w powietrzu oraz sprawdzeniu szczelności instalacji przed wznowieniem produkcji.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) - 7 osób hospitalizowano na okres powyżej 24 godzin.</p> <p>W dniu 13 czerwca 2011 r. inspektorzy Małopolskiego WIOŚ przeprowadzili kontrolę, w trakcie której nie stwierdzono naruszeń i nieprawidłowości.</p>	Zakład nie należy do grupy PSPA
3.	6.06.2011	Łódź, woj. łódzkie	Pożar w rozlewni rozpuszczalników	<p>Zdarzenie miało miejsce na terenie firmy Senol Sp. z o.o. w Łodzi. Doszło do pożaru magazynu, w którym znajdowały się zbiorniki zawierające ciecze łatwopalne. Akcją ratowniczą prowadziły jednostki PSP i OSP.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) - 1 osobę spoza zakładu hospitalizowano przez ponad 24 godziny.</p> <p>W dniu 21 czerwca 2011 r. inspektorzy WIOŚ przeprowadzili w firmie Senol Sp. z o.o. kontrolę z poborem prób, której wyniki przedłożono do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. RDOŚ zdecydował o zakwalifikowaniu powyższego zdarzenia jako szkoda w środowisku. Na terenie zakładu przeprowadzone zostały prace rozbiórkowe obiektów uszkodzonych w pożarze, paletopojemniki z rozpuszczalnikami odpompowanymi ze zbiorników magazynowych, zostały przekazane do specjalistycznej firmy. WIOŚ w Łodzi planuje kolejne kontrole stanu gleby na terenie zakładu i sąsiednich działek.</p>	Zakład nie należy do grupy PSPA
4.	5.07.2011	Waleńczów, gm. Opatów, pow. kłobucki, woj. śląskie	Wybuch zbiornika wypełnianego oparami benzyny	<p>Do zdarzenia doszło na stacji paliw położonej przy drodze krajowej nr 43. W trakcie demontażu opróżnionego zbiornika na benzynę nastąpił wybuch oparów benzyny. Akcją ratowniczą prowadziła KP PSP w Kłobucku.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) – 1 osoba poniosła śmierć.</p> <p>W dniu wybuchu inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną na miejscu zdarzenia mającą na celu ustalenie jego przyczyn i skutków oraz stanu środowiska na terenie stacji, będącej wówczas w modernizacji. W wyniku inspekcji wydano zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące właściciela zakładu do przedłożenia do WIOŚ do dnia 31 sierpnia 2011r wyników badań stanu środowiska wodno-gruntowego terenu stacji wykonanych przez akredytowane laboratorium, a także informacji o działaniach mających na celu ograniczenie i usunięcie skutków zanieczyszczenia gleby i gruntu oraz doprowadzenie</p>	Zakład nie należy do grupy PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				zanieczyszczonego środowiska gruntowego do stanu właściwego. Zarządzenia pokontrolne zrealizowano w całości.	
5.	11.08.2011	Tarnów, woj. małopolskie	Pożar cysterny	<p>Do zdarzenia doszło na terenie Zakładów Azotowych w Tarnowie-Mościcach S.A., które należą do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W wyniku błędu pracownika zakładu doszło do zapalenia cysterny samochodowej wypełnionej nitrozą 50/50 (mieszanina kwasu siarkowego i kwasu azotowego). Przyczyną wydostania się nitrozy z napelnianej cysterny, było powstanie poduszki gazowej wewnątrz cysterny w wyniku nieotwarcia zaworu odpowietrzającego. Powstałe w cysternie nadciśnienie wypchnęło nitrozę przez otwór załadunkowy na zewnątrz cysterny.</p> <p>Akcję ratowniczą przy użyciu własnych sił prowadziły Zakłady Azotowe w Tarnowie-Mościcach S.A oraz jednostka PSP z Tarnowa. Postępowanie wyjaśniające prowadziły Okręgowa Inspekcja Pracy w Krakowie oraz Prokuratura Rejonowa w Tarnowie.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) – 1 osoba poniosła śmierć. Ponadto spełnia ono kryteria załącznika VI Dyrektywy Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, w związku z czym zostało zgłoszone do Komisji Europejskiej.</p> <p>Kierownik Delegatury WIOŚ w Tarnowie wydał zarządzenie pokontrolne zobowiązujące zakład do przedłożenia protokołu z ustaleń Specjalnej Komisji Zakładów Azotowych w Tarnowie - Mościcach S.A., która została powołana do ustalenia przyczyn zdarzenia. Zarządzenie zrealizowano.</p>	ZDR
6.	5.10.2011	Legionowo- Łąjski, Gm. Wieliszew woj. mazowieckie	Pożar hali produkcyjno magazynowej	<p>Zdarzenie miało miejsce na terenie należącym do POLINDUS Sp. z o.o. Oddział w Legionowie. W wyniku pożaru, spaleni i zniszczeniu uległy instalacje technologiczne firmy POLINDUS Sp. z o.o., w tym linia do produkcji płyt warstwowych, urządzenia do obróbki skrawaniem, magazyn z około 300 m³ styropianu, magazyn blach, narzędziownia o powierzchni 3126 m², oraz pomieszczenia biurowo-magazynowe Mazowieckiego Przedsiębiorstwa Ekologicznego z/s w Warszawie i Fundacji „Pro Caritate” z/s w Warszawie. Akcja ratownicza prowadzona była przez Państwową Straż Pożarną.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) – ewakuacja ok. 840 osób.</p> <p>W wyniku kontroli przeprowadzonej w dniach: 6 i 10 października 2011 r. oraz 3 i 16 listopada 2011r. w POLINDUS Sp. z o.o., Mazowiecki WIOS zobowiązał właściciela zakładu do:</p> <ul style="list-style-type: none"> uregulowania stanu formalno-prawnego wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i przedłożenia Staroście Legionowskiemu informacji o wytwarzanych odpadach niebezpiecznych jeżeli wytwarzanych jest rocznie do 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych albo powyżej 5 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne lub wniosku o wydanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, jeżeli wytwarzanych jest 	Zakład nie należy do grupy PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>rocznie powyżej 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych w terminie do 31.01.2012 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przedłożenia dokumentów potwierdzających przekazanie do unieszkodliwienia odpadów wytworzonych w wyniku awarii w dniu 05.10.2011r. – pożaru hali magazynowo-produkcyjnej, <p>W wyniku prowadzonych działań kontrolnych w dniach: 5 i 10 października 2011r. w Mazowieckim Przedsiębiorstwie Ekologicznym, Mazowiecki WIOŚ na podstawie art.304 par.2 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks postępowania karnego oraz art. 15 ustawy z dnia 20 lipca 1991r. o Inspekcji Ochrony Środowiska zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Legionowie o popełnieniu czynu polegającego na zbieraniu, magazynowaniu oraz segregacji odpadów przez Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne w Warszawie w pomieszczeniach należących do Polindus Sp. z o.o. Oddział w Legionowie - Łajski bez zezwoleń wymaganych ustawą o odpadach, co wyczerpuje przesłanki określone w art. 183 par. 1 ustawy Kodeks karny.</p> <p>W dniach: 11 października i 3 listopada 2011 r. przeprowadzono kontrolę w Fundacji Pro Caritate w Legionowie w wyniku której ustalono, że w następstwie pożaru spłonęły świece parafinowe magazynowane w wynajmowanych przez fundację pomieszczeniach. Fundacja zebrała z miejsca awarii 11,42 Mg odpadów kod 16 81 01, które odebrał Zakład Usług Komunalnych E. Pacewicz w Legionowie. W dniu 4 listopada 2011 r. Fundacja przedłożyła Staroście Legionowskiemu informację o odpadach powstałych w wyniku poważnej awarii oraz o sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 17a ustawy o odpadach.</p>	
7.	21.10.2011	Boratyn, gm. Chłopice, pow. jarosławski, woj. podkarpackie	Emisja gazu ziemnego	<p>Do zdarzenia doszło prawdopodobnie w wyniku nacisku na grunt hałdy kruszywa używanego przy budowie autostrady A4 w miejscu przebiegu gazociągu relacji Granica Państwa – Jarosław.</p> <p>Działania na terenie miejsca zdarzenia prowadziły równoległe jednostki OSP w Chłopicach, KP PSP w Jarosławiu, Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie - Oddział w Tarnowie - Terenowa Jednostka Eksploatacji z siedzibą w Jarosławiu, a także Policja. Opróżniono i naprawiono uszkodzony odcinek gazociągu. Zagrożenie zlikwidowano.</p> <p>Zdarzenie spełnia kryteria określone w §4 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2003 r. Nr 5, poz. 58) - ewakuacja 300 osób na czas ok. 2 godzin.</p> <p>W dniu 24 października 2011 r. inspektorzy WIOŚ przeprowadzili kontrolę interwencyjną w firmie Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM w Warszawie, Oddział w Tarnowie, Terenowa Jednostka Obsługi w Jarosławiu, w wyniku której wydano zarządzenie pokontrolne zobowiązujące firmę do przedłożenia do WIOŚ informacji dotyczących charakteru uszkodzenia gazociągu i zakresu jego naprawy, przyczyny uszkodzenia gazociągu, ilości uwolnionego do powietrza gazu ziemnego podczas awarii oraz terminu przywrócenia gazociągu do eksploatacji.</p>	Zakład nie należy do grupy PSPA

Lp.	Data	Miejscowość	Opis zdarzenia	Działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska	Uwagi
				<p>Zarządzenie pokontrolne zrealizowano w całości informując, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyczyną awarii było powstanie naprężeń w gruncie w skutek składowania znacznych ilości kruszywa w miejscu znajdowania się rurociągu, • powstałe w gruncie naprężenia odkształciły rurociąg, w wyniku czego doszło do pęknięcia spoiny na obwodzie rurociągu, • ilość gazu jaka wydostała się do atmosfery podczas awarii to 200 804 m³. • naprawa gazociągu zakończyła się 28 października 2011r. 	

PSPA – potencjalny sprawca poważnej awarii

ZDR – zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

ZZR – zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej